



Title	常微分方程式ノ解ノ單獨條件ニツイテ
Author(s)	佐藤, 德意
Citation	全国紙上数学談話会. 1936, 110, p. 1-5
Version Type	VoR
URL	<a href="https://doi.org/10.18910/74423">https://doi.org/10.18910/74423</a>
rights	
Note	

*The University of Osaka Institutional Knowledge Archive : OUKA*

<https://ir.library.osaka-u.ac.jp/>

The University of Osaka

# 498. 常微分方程式ノ解ノ單獨條件ニツイテ

佐 築 德 意(札幌)

## 常微分方程式

$$(1) \frac{dy}{dx} = f(x, y)$$

ノ解ノ單獨性ノ其ノ初期條件 = essential = 関係スル場合ノアルコトガ方程式

$$\frac{dy}{dx} = \sqrt{|y|} + a$$

カラ福原先生 = 見出サレタ(第40号)。又ソノマウナ場合ノ單獨條件モ共ニ與ヘラレタ(第43, 48号)。

コニテハソノ外ニ二、三ノ條件ヲ出シテ見タイト思ヒマス。

函数  $f(x, y)$ ,  $G(x, y)$  ハ  $0 \leq x < a$ ,  $|y| < \delta$  デ有界連続デ,  $G(x, y)$  ハ高々可附番ケ, 忽テ除イテハ正デアルトスルト; 証明ハ略シマスが次ノ定理ヲ得マス。

定理1.

“(L)  $\int_{-a}^{\delta} D \pm G(x, y) dy$  が存在シテ,

$$G(x, y_1)f(x, y_1) \leq G(x, y_2)f(x, y_2)$$

$(y_1 > y_2)$

$$D \pm G(x, y) \leq K G(x, y) \quad (K \text{ハ負ゼイ常数})$$

デアルナラバ, 微分方程式 (1) ノ 初期條件

$$(2) y(0) = 0$$

「満足解ハ只一つアル。」

$f(x, y) \neq 0$  デアルナラバ、 $f(x, y) > 0$  ト假定シ  
テモ一級性ヲナクシナイカラ  $f(x, y) > 0$  ト假定スル。ソコ  
デ  $G(x, y)$  トシテ

$$G(x, y) = \frac{1}{f(x, y)}$$

トトレコトが出来ル、ソノ時ハ

$$\underline{D}_x^+ G(x, y) = -\frac{1}{f(x, y)^2} \underline{D}_x^+ f(x, y)$$

トナルカラ

定理 2.

“(L)  $\int_{-b}^b \underline{D}_x^+ f(x, y) dy$  が存在シ

$$-\underline{D}_x^+ f(x, y) \leq K f(x, y)$$

デアルナラバ (1), (2) 「満足解ハ只一つアル。」

フ得ル。コレカラ

系 1.

“(L)  $\int_{-b}^b \underline{D}_x^+ f(x, y) dy$  が存在シ  
 $\underline{D}_x^+ f(x, y) \leq C$  (Cハ常数)

デアルナラバ (1), (2) 「満足解ハ只一つアル。」

若シ  $f(x, y)$  が  $x =$  関シテ Lipschitz, 條件

$$|f(x_1, y) - f(x_2, y)| \leq L |x_1 - x_2|$$

「満足スナラバ

$$|\underline{D}_x^+ f(x, y)| \leq L$$

デ且ツ

$$(1) \int_{-b}^b D_x^+ f(x, y) dy$$

が存在スルカラ

系 2.

“ $f(x, y)$  が Lipschitz, 條件ヲ満タスナラバ (1), (2) ヲ満ス解ハ只一ツデアル。”

ヲ得ル。

$g(x, y)$  ハ  $0 \leq x < a, |y| < \delta$  デ連続ナ函数ト  
スルト定理 / カラ 求積法デノ 疎数分離ノ場合ノ擴張ニ當  
ル。

定理 3.

“ $f(x, y)$  ハ定理 2, 條件ヲ満シ

$$g(x, y_1) \leq g(x, y_2) \quad y_1 > y_2$$

デアルナラバ微分方程式

$$\frac{dy}{dx} = f(x, y) g(x, y)$$

ノ (2) ヲ満ス解ハ只一ツデアル。”

ヲ得ル。同ジ様ニシテ

系 1.

$$\frac{g(x, y_1)}{f(x, y_1)} \leq \frac{g(x, y_2)}{f(x, y_2)} \quad y_1 > y_2$$

デアルナラバ微分方程式

$$\frac{dy}{dx} = f(x, y) + g(x, y)$$

，(2) ノ満入解ハ只一つデアル。"

が出ル。特ニ

$$g(x, y) \equiv h$$

= トリ、先生ノ教換ノ仕方ニヨレト（第48号）コレカラ  
系2.

" $F(x, y)$  ハ  $0 \leq x < a, |y| < b$  デ連続ハ

$$f(x, y_1) - f(x, y_2) \leq F(x, y_1) - F(x, y_2)$$

$$y_1 > y_2$$

デアルニモノス。

若シ (L)  $\int_{-b}^b D_x^+ F(x, y) dy$  が存在シ

$$-D_x^+ F(x, y) \leq K F(x, y)$$

$$F(x, y_1) \geq F(x, y_2) \quad y_1 > y_2$$

デアルナラバ (1) / (2) ノ満入解ハ只一つデアル。"

ヲ得ル。

$f(x, y) \neq 0$  デアルトキハ幾何デ dual + 定理が對應  
スルマクニ今迄知テレテキル單獨條件ニ對應スルモノが得テ  
レル。ソレハ次ノ定理が役立ツ。

定理4.

"微分方程式 (1) ノ右辺  $f(x, y)$  が  $(0, 0)$  ノ近傍デ  
連續ハ  $f(0, 0) \neq 0$  デアルナラバ、(2) ノ満タ入解が只一つデ  
アルヌメニ必要デ十分ナ條件ハ微分方程式

$$\frac{dx}{dy} = g(y, x)$$

か初期條件

$$x(0) = 0$$

ヲ満足解が只一つアルコトナリ。

コニニ二

$$g(x, y) = \frac{1}{f(x, y)}$$

ヲ表ス。"

逆函数、存在定理ヲ用フルト容易ニ出ル、福原先生ニ  
ヨル。

コノ定理カラ知ラレタ定理ト定理2、系2トが對應スル  
コトが分ル。